

PANNEAU LED

# DALLE CONFORT 19-600x600-22W-4000K-BLANC

REGION\_1.1.5 | BL04222073

**INTÉRIEUR** > Panneau led

Panneau Led UGR<19 avec reflecteur blanc, filin de sécurité, bornier de connexion repiquable. Module led démontable et réparable.



## Domaines d'application

- Ecole & bâtiments scolaires
- Santé / Médical
- Circulations



22 W

2750  
lm

UGR  
<19

IRC  
>80

IP20

4000K



## Données électriques

Puissance totale (W)	22
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<6%
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz , 60Hz
Classe électrique	III (II avec alimentation)
Dimmable	Non

## Données d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	10
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	15
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	25

## Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
UGR	<19
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	2750lm (4000K)
ULOR	-

## Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	595 x 595 x 26
Diamètre d'encastrement (mm)	Min. : 600   Max. : 600
Poids (kg)	2.04
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK08
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP20
Plage de température d'utilisation	-20... +45°
Matériaux de corps	Aluminium
Matériau diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non recouvrable

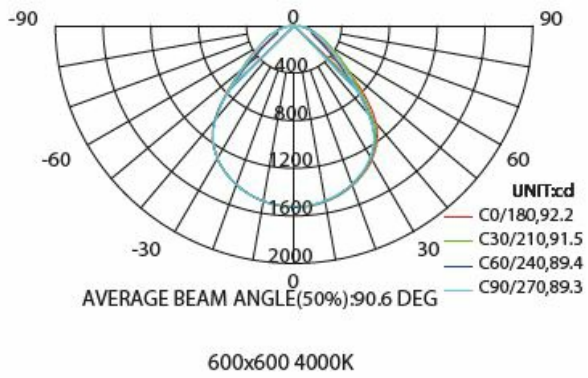
## Durée de vie

L80 à 25°	50 000 h
-----------	----------

## Données supplémentaires

Angle de distribution	80°
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier (L-N) avec repiquage
Autres commentaires	Livré avec un filin de sécurité - bornier de connexion avec repiquage. L80B20 >50000 heures à 25°C

## Cône photométrique



## Courbe photométrique

